

# 最新参观实验室的实践报告 大学生实验室安全报告(通用5篇)

在当下社会，接触并使用报告的人越来越多，不同的报告内容同样也是不同的。通过报告，人们可以获取最新的信息，深入分析问题，并采取相应的行动。下面是小编帮大家整理的最新报告范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

## 参观实验室的实践报告篇一

关于20xx年10月18日实验室发生试剂瓶爆炸这一安全事故，回想依旧心有余悸。实验室安全工作关系到我们自身的安全及整个公司乃至整个社会的稳定，应受到格外的重视。现简要做实验室安全隐患排查及预防的报告如下：

用水：

- 1、节约用水，用完后及时关掉
- 2、用器皿盛水，不得将水洒在化学试剂上
- 3、相关人员要经常检查上下水是否完好

用电：

- 2、实验室内各种电路设备开关、插座、插头等要保持完好可用状态
- 3、实验室高压高频设备定期检修，要有可靠防护措施
- 4、实验室内不得用明火取暖，严禁抽烟；有机溶剂与明火要隔开

5、手上有水或潮湿勿接触电器用品或用电设备，严禁使用水槽旁的电器插座(防漏电)

6、实验室专业人员应该严格按照仪器、设备性能和操作方法规范操作

7、电器插座勿接太多插头，避免超负荷引起火灾

防火：

1、电炉等加热设备谁用及时关闭开关

1、预防热爆炸，强氧化剂和强还原剂需分开存放，使用时轻拿轻放，远离热源

1、当员工在作业时发生意外人身伤亡事故时，实验室的任何人员应根据伤亡程度立即实施救助措施。当施救无效时可呼救附近任何人员帮助拨打“120”紧急救助电话求助。采取救助的同时，应设法通知实验室的领导做善后处理。

2、当出现诸如火灾、水灾、燃油或化学品泄露、环境污染等蔓延性灾害时，任何员工都有责任、义务和权利采取防止灾害蔓延的一切施救措施。同时应呼救人员帮助救助。当施救无效时可拨打“119”火警紧急救助电话求助。在采取救助的同时，应设法通知实验室的领导做善后处理。

## **参观实验室的实践报告篇二**

(3)促进同学之间的配合意识和团队精神，拓展大学生的视野和思维，大学生参观创意组合实验室策划书。

活动名称：迎新--参观创意组合实验室

活动时间：200\*年9月17日--200\*年9月20日

活动地点：西三楼302室--创意组合实验室

主办单位□xx轻工业学院机电工程学院学生会

协办单位：机电工程学院学生会科技部

机器人爱好者协会

活动主题：培养创新精神 开阔学生视野 增加发明兴趣

## 1、准备阶段

(2)在正式参观前两天，把准备的作品再次进行调试。把机器人协会的会员分成各个小组，各负责一至两个作品，并在参观时对其进行讲解。

## 2、宣传工作

(1)在活动前几天请机电系学生会宣传部出宣传板，并将宣传板防在学校主干道两旁，并且宣传本次活动的内容、主题、目的以及活动意义。

(2)以机电工程学院学生会的名义。用书面形式通知各07级同学，并指令相关人员专门负责，保证活动的顺利进行。

1、活动场地：创意组合实验室--西三楼302室；

## 2、现场布置

(1)用条幅等物品装饰创意组合实验室；

(3)每张实验桌上至少要有2个机器人爱好者协会的会员，来演示作品，并对07级的同学们耐心地讲解，认真地回答他们的问题。

### 3、休息区

- (1) 在实验室的北边放置凳子，供同学们休息时使用；
- (2) 实验室里还会准备一些茶水，来为同学们服务。

### 4、各部门工作

- (1) 组织部做好组织协调工作；
- (2) 科技部做好现场活动秩序的监督；
- (3) 其他人员维持现场秩序及突发事件的处理工作；
- (4) 科技部每天安排成员2人，在操场进行接待工作，引导方队至活动地点。

### 1、进入阶段

学生在晚上军训后，在7点30开始准备进入机电工程学院西三楼302的创意组合实验室。从17号周一到22号周六，以连队的方式从六连一排开始依次进入。首先把方队带入大厅，由负责人进行关于参观的细节介绍。

为了提高同学们的积极性，实验室会把以前做的所有作品都展示给同学们。

### 2、参观阶段

进入实验室后，按照顺序进行参观。大体把方队分成6个部分，4个部分参观作品，2个部分参观演示道具，依次交换参观的位置。

参观期间，由机器人协会会长进行大体讲解，然后由协会成员进行详细的操作和讲解。

整个过程需要学生会成员进行维持活动现场的安静，并处理突发事件。

### 3、 活动时间

按照0\*级军训活动的时间安排，活动在7点30开始，在9点结束。机器人协会成员和学生会科技部成员必须在7点10分到达活动现场进行活动准备。

(1) 安排个方队同学依次有序的离开；

(2) 清理活动场地；

(3) 清点并收好活动所用物品。

1 、如果出现本协会控制不了的重大事故以及学院方面的组织安排，活动时间、活动地点由本协会酌情更改。

2 、本活动解释权归xx轻工业学院机电工程学院学生会科技部。如有疑问，敬请咨询。

## 参观实验室的实践报告篇三

实验室化学药品品种很多，化学药品具有一定的毒性和危险性，对其加强管理不仅是保证分析数据质量的需要，也是确保安全的需要。为此，本周校领导对化学药品的管理进行了一次自查。对以后的管理提出了更高的要求，现将自查情况和整改情况汇报如下： 自查情况：

1、化学药品专柜专放，摆放整齐，对不同性质，相互会发生反应的物品分柜隔离存放。 2、化学药品容器有标签。

3、实验室保持阴凉、通风、干燥，配备防盗、防火设备。 4、管理人员有详细账册、领用审批单、领用记录册、化学药品

的购买、领用及出入室进行详细记载。

5、化学药品由史巧玲管理，校长杨登云和教导主任安小玲进行监督。

6、化学药品使用有登记。 整改情况：

一、对管理人员提出更高的要求，要求具有高度的责任心，工作踏实，严于律己，自觉遵守有关法律法规和学习各项规章制度，掌握化学药品的管理知识。

二、加强四防（防火、防盗、防水、防事故）。

三、来实验室工作的人员，必须有实验室工作人员在场。四、实验前要全面检查安全，仪器设备在运行中，实验人员不得离开现场。

五、实验工作人员在检测前必须熟悉检测内容、操作步骤及各类仪器的性能，严格执行操作规程，并作好必要的安全防护。六、实验室内不准吸烟和吃食物。

七、与实验室无关的易燃、易爆物品不得随意带入实验室。

八、下班前，实验室人员必须检查操作的仪器及整个实验室的门、窗和不用水、电，并确保关好。

化学药品自查报告 北西 泉 小 学

## 参观实验室的实践报告篇四

活动目的及意义：

(3) 促进同学之间的配合意识和团队精神，拓展大学生的视野和思维，大学生参观创意组合实验室策划书。

活动名称：迎新——参观创意组合实验室

活动时间：200\*年9月17日——200\*年9月20日

活动地点：西三楼302室——创意组合实验室

主办单位□xx轻工业学院机电工程学院学生会

协办单位：机电工程学院学生会科技部

机器人爱好者协会

活动主题：培养创新精神开阔学生视野增加发明兴趣

## 一、活动准备阶段

### 1、准备阶段

(2)在正式参观前两天，把准备的作品再次进行调试。把机器人协会的会员分成各个小组，各负责一至两个作品，并在参观时对其进行讲解。

### 2、宣传工作

(1)在活动前几天请机电系学生会宣传部出宣传板，并将宣传板防在学校主干道两旁，并且宣传本次活动的内容、主题、目的以及活动意义。

(2)以机电工程学院学生会的名义。用书面形式通知各07级同学，并指令相关人员专门负责，保证活动的顺利进行。

## 二、活动场地布置

1、活动场地：创意组合实验室——西三楼302室；

## 2、现场布置

(1)用条幅等物品装饰创意组合实验室；

(3)每张实验桌上至少要有2个机器人爱好者协会的会员，来演示作品，并对07级的.同学们耐心地讲解，认真地回答他们的问题。

## 3、休息区

(1)在实验室的北边放置凳子，供同学们休息时使用；

(2)实验室里还会准备一些茶水，来为同学们服务。

## 4、各部门工作

(1)组织部做好组织协调工作；

(2)科技部做好现场活动秩序的监督；

(3)其他人员维持现场秩序及突发事件的处理工作；

(4)科技部每天安排成员2人，在操场进行接待工作，引导方队至活动地点。

## 三、参观具体安排

### 1、进入阶段

学生在晚上军训后，在7点30开始准备进入机电工程学院西三楼302的创意组合实验室。从17号周一到22号周六，以连队的方式从六连一排开始依次进入。首先把方队带入大厅，由负责人进行关于参观的细节介绍。

为了提高同学们的积极性，实验室会把以前做的所有作品都



展示给同学们。

## 2、参观阶段

进入实验室后，按照顺序进行参观。大体把方队分成6个部分，4个部分参观作品，2个部分参观演示道具，依次交换参观的位置。

参观期间，由机器人协会会长进行大体讲解，然后由协会成员进行详细的操作和讲解。

整个过程需要学生会成员进行维持活动现场的安静，并处理突发事件。

## 3、活动时间

按照0\*级军训活动的时间安排，活动在7点30开始，在9点结束。机器人协会成员和学生会科技部成员必须在7点10分到达活动现场进行活动准备。

## 四、活动结束安排

- (1) 安排个方队同学依次有序的离开；
- (2) 清理活动场地；
- (3) 清点并收好活动所用物品。

## 五、注意事项

- 1、如果出现本协会控制不了的重大事故以及学院方面的组织安排，活动时间、活动地点由本协会酌情更改。
- 2、本活动解释权归xx轻工业学院机电工程学院学生会科技部。如有疑问，敬请咨询。

## 参观实验室的实践报告篇五

为加强实验室安全管理，做好实验室安全防护工作，消除安全隐患，有效防范和坚决遏制各类实验室安全事故发生，切实维护实验教学过程中教师学生的身心健康。我校根据《洛教安〔2019〕12号》市xx市教育局关于立即开展实验室安全大检查的紧急通知》精神，进行了认真的自查工作，自查情况如下：

一、成立领导小组，领导高度重视，加强实验室管理与建设。

（1）按照药品的不同种类，实行分类存放。危险药品分类隔离贮存，对不同性质危险药品应设立铁柜分开贮存。对腐蚀性物品应选用防腐材料作架子。爆炸性物品将瓶子存于铺干燥黄沙的柜中。相互接触能引起燃烧爆炸及灭火方法不同的危险品应分开存放，不能混存。（2）危险药品贮藏室干燥、通风良好。门窗坚固，门应朝外开。远离学习与工作、生活场所，远离水源。易燃液体贮温一般不超过28℃，爆炸品贮温不超过30℃。贮藏室门口不设各类提示性标志。

（3）危险化学药品的存放处远离火源，设置了显标志，采取防盗、通风、防晒、防火、防爆、防潮、防雷、防静电、防腐、防渗漏等措施，配备灭火器、窗帘、湿度计和通风等设备；照明设备采用隔离，封闭，防爆型。

1. 设置独立危险化学药品柜。危险化学药品柜间隔成至少四个独立小间，每个小间之间互不流通，每个小间要有排风装置，定期排风。

2. 药品室有防盗、防火、防潮、防腐、通风等措施。 3. 危险化学药品柜实行双人双锁管理。

1. 实验室管理制度：《实验室管理领导小组》、《实验室规则》、《实验室安全管理制度》、《实验教师职责》《领用

借还制度》、《损坏赔偿制度》、《维修保养制度》、《报损制度》《实验室安全应急处置预案》、《安全检查记录表》等齐全。

学校每学期开始做实验前对学生进行安全教育。实验室应存放有学生安全教育的相关材料。包括《仪器室规则》、《仪器室安全管理制度》、《《损坏赔偿制度》、《学生实验守则》、《化学实验室危险品使用制度》《实验室一般性伤害的应急措施》等。

2. 账目管理：《教学仪器总账》、《教学仪器明细账》、《教学仪器领用借还登记表》、《教学仪器损坏赔偿登记簿》，名称、数量一致，做到了账、物、卡相符，记录齐全。

在实验室的建设和安全管理，我校做了一定工作。但我们深刻地认识到，随着时代的发展，实验室的建设和安全管理是一项细致、长期和艰巨的工作。肯定会存在不足之处，敬请领导指导，我们将会努力使实验室工作不断实现新的突破。

**XXXX**

2019年1月